30.09.03

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2002年10月 3日

REC'D 13 NOV 2003

PCT

WIPO

出願番号 Application Number:

特願2002-291030

[ST. 10/C]:

[J P 2 0 0 2 - 2 9 1 0 3 0]

出 願 Applicant(s): 人

株式会社北誠商事

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年10月30日

今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

XP02006

【提出日】

平成14年10月 3日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

E04C 1/00

【発明者】

【住所又は居所】

長野県飯山市大字静間3390-1 株式会社北誠商事

内

【氏名】

高柳 博

【特許出願人】

【識別番号】

502095203

【氏名又は名称】

株式会社北誠商事

【代理人】

【識別番号】

100104787

【弁理士】

【氏名又は名称】

酒井 伸司

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

053992

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

两



【書類名】 明細書

【発明の名称】 建設用ブロック

【特許請求の範囲】

【請求項1】 互いの一部同士を嵌め合わせた状態で並設することによって 壁状構造物を組立て可能な建設用ブロックであって、

その中央部に位置してその上下面がそれぞれ平坦かつ互いに平行となるように 形成された基体部と、当該基体部から左方向に突出する第1の突出部と、前記基 体部から右方向に突出する第2の突出部とが一体化されて構成され、

前記基体部は、その左下側面下端部から前記第1の突出部の突出部位までの間、およびその右下側面下端部から前記第2の突出部の突出部位までの間において上方に向かうに従って当該建設用ブロックにおける左右方向の中心縦軸から離間する斜面にそれぞれ形成されると共に、その左上側面上端部から前記第1の突出部の突出部位までの間、およびその右上側面上端部から前記第2の突出部の突出部位までの間において下方に向かうに従って前記中心縦軸から離間する斜面にそれぞれ形成されて構成され、

前記第1の突出部は、前記基体部における前記左下側面側の前記突出部位から 左側に向かうに従って当該建設用ブロックにおける上下方向の中心横軸に接近す る斜面に形成された第1の左側斜面と、当該第1の左側斜面の左端部に連接して 左側に向かうに従って前記中心横軸から離反する斜面に形成された第2の左側斜 面と、当該第2の左側斜面の左端部に連接して左側に向かうに従って前記中心横 軸に接近する斜面に形成された第3の左側斜面とによってその下面が構成される と共に、前記基体部における前記左上側面側の前記突出部位から左側に向かうに 従って前記中心横軸に接近する斜面に形成された第4の左側斜面と、当該第4の 左側斜面の左端部に連接して左側に向かうに従って前記中心横軸から離反する斜 面に形成された第5の左側斜面と、当該第5の左側斜面の左端部に連接して左側 に向かうに従って前記中心横軸に接近する斜面に形成された第6の左側斜面とに よってその上面が構成され、かつ前記第3の左側斜面の左端部に連接して前記基 体部における右上側面に対して平行に形成された第7の左側斜面と、前記第6の 左側斜面の左端部に連接して前記基体部における右下側面に対して平行に形成さ



れた第8の左側斜面とによってその左側面が構成され、

前記第2の突出部は、前記基体部における前記右下側面の前記突出部位に連接して前記第6の左側斜面に対して平行に形成された第1の右側斜面と、当該第1の右側斜面の右端部に連接して前記第5の左側斜面に対して平行に形成された第2の右側斜面と、当該第2の右側斜面の右端部に連接して前記第4の左側斜面に対して平行に形成された第3の右側斜面とによってその下面が構成されると共に、前記基体部における前記右上側面の前記突出部位に連接して前記第3の左側斜面に対して平行に形成された第4の右側斜面と、当該第4の右側斜面の右端部に連接して前記第2の左側斜面に対して平行に形成された第5の右側斜面と、当該第5の右側斜面の右端部に連接して前記第1の左側斜面に対して平行に形成された第6の右側斜面とによってその上面が構成され、かつ前記第3の右側斜面の右端部に連接して前記基体部における左上側面に対して平行に形成された第7の右側斜面と、前記第6の右側斜面の右端部に連接して前記基体部における左下側面に対して平行に形成された第8の右側斜面とによってその右側面が構成され、

前記第7の左側斜面、前記第1の突出部における前記下面、前記基体部の前記 左下側面、当該基体部の前記下面、当該基体部の前記右下側面、前記第2の突出 部における前記下面、および前記第7の右側斜面の各々の左右方向に沿って嵌合 溝が形成され、

前記第8の左側斜面、前記第1の突出部における前記上面、前記基体部の前記 左上側面、当該基体部の前記上面、当該基体部の前記右上側面、前記第2の突出 部における前記上面、および前記第8の右側斜面の各々の左右方向に沿って嵌合 凸部が当該各面から突出して形成され、

当該建設用ブロックにおける前記基体部の前記上面に形成された前記嵌合凸部が、同等に構成された他の建設用ブロックにおける前記基体部の前記下面に形成された前記嵌合溝に嵌合可能に構成され、

当該建設用ブロックにおける前記第8の左側斜面、前記第1の突出部における前記上面、および前記基体部における前記左上側面に形成された前記各嵌合凸部が、同等に構成された他の建設用ブロックにおける前記基体部の前記右下側面、前記第2の突出部における前記下面、および前記第7の右側斜面に形成された前



記各嵌合溝にそれぞれ嵌合可能に構成され、

前記基体部の右上側面、前記第2の突出部における前記上面、および前記第8 の右側斜面に形成された前記各嵌合凸部が、同等に構成された他の建設用ブロックにおける前記第7の左側斜面、前記第1の突出部における前記下面、および前記基体部の前記左下側面に形成された前記各嵌合溝にそれぞれ嵌合可能に構成されている建設用ブロック。

【請求項2】 右側半体および左側半体が前記中心縦軸に対して回転対称となるように形成されている請求項1記載の建設用ブロック。

【請求項3】 当該建設用ブロックの右側半体または左側半体と同等形状の 分岐部が表面および裏面の少なくとも一方に突出形成されている請求項1または 2記載の建設用ブロック。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、互いの一部同士を嵌め合わせた状態で並設して壁状構造物を組立て 可能な建設用ブロックに関するものである。

[0002]

【従来の技術】

この種の建設用ブロックとして、国際公開第00/43606号パンフレットには、ブロック(1)が開示されている。この場合、このブロックは、係合部(2,2)、嵌合凸部(3)、嵌合溝部(4)および挿入孔(5)を備え、複数積層することによって家屋等の壁面(壁状構造物)を組立て可能に構成されている。このブロック1によって壁状構造物を組み立てる際には、互いの係合部同士を嵌め合わせることによって左右に隣接するブロック同士を連結させつつ、下側に位置する他のブロックの嵌合凸部に嵌合溝部を嵌め合わせてブロック1を積み上げていく。これにより、雨水の浸入を防止し得る気密性の高い壁状構造物の組立てが可能になっている。

[0003]

【特許文献1】



国際公開第00/43606号パンフレット(第7-8頁)

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

ところが、この従来のブロックには、以下の問題点がある。すなわち、従来のブロックでは、壁状構造物を組み立てる際に、下方向に向けて押し込むことによって係合部および嵌合溝部を他のブロックの係合部および嵌合凸部にそれぞれ嵌め合わせている。この場合、このブロックは、壁状構造物の組立て状態において、係合部、嵌合凸部および嵌合溝部を構成する各面(例えば、係合部の側面(21a)など)やブロック本体の両側面などの各面と、嵌め合わせ対象の他のブロックの各面との間に隙間が生じないように形成されている。このため、嵌め合わせの際には、これらの各面が互いに擦り合わされて大きな摩擦抵抗が生じるため、ブロックを下方向に向けて強い力で押し込む必要がある。また、押し込みが困難なときには、ブロック1の天面を例えばハンマー等によって打撃して嵌め合わせる必要がある。したがって、嵌め合わせに労力を要するため、壁状構造物の組立てが容易ではないという問題点が存在する。この場合、壁状構造物の組立て状態において、各面同士にやや隙間が生じるようにブロックを形成することによって嵌め合わせ作業を容易にする方法も考えられる。しかし、この方法には、気密性が低下して雨水等が侵入する可能性があるという問題点がある。

[0005]

本発明は、かかる問題点に鑑みてなされたものであり、気密性の高い壁状構造物を容易に組み立て得る建設用ブロックを提供することを主目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成すべく請求項1記載の建設用ブロックは、互いの一部同士を嵌め合わせた状態で並設することによって壁状構造物を組立て可能な建設用ブロックであって、その中央部に位置してその上下面がそれぞれ平坦かつ互いに平行となるように形成された基体部と、当該基体部から左方向に突出する第1の突出部と、前記基体部から右方向に突出する第2の突出部とが一体化されて構成され、前記基体部は、その左下側面下端部から前記第1の突出部の突出部位までの間、



およびその右下側面下端部から前記第2の突出部の突出部位までの間において上 方に向かうに従って当該建設用ブロックにおける左右方向の中心縦軸から離間す る斜面にそれぞれ形成されると共に、その左上側面上端部から前記第1の突出部 の突出部位までの間、およびその右上側面上端部から前記第2の突出部の突出部 位までの間において下方に向かうに従って前記中心縦軸から離間する斜面にそれ ぞれ形成されて構成され、前記第1の突出部は、前記基体部における前記左下側 面側の前記突出部位から左側に向かうに従って当該建設用ブロックにおける上下 方向の中心横軸に接近する斜面に形成された第1の左側斜面と、当該第1の左側 斜面の左端部に連接して左側に向かうに従って前記中心横軸から離反する斜面に 形成された第2の左側斜面と、当該第2の左側斜面の左端部に連接して左側に向 かうに従って前記中心横軸に接近する斜面に形成された第3の左側斜面とによっ てその下面が構成されると共に、前記基体部における前記左上側面側の前記突出 部位から左側に向かうに従って前記中心横軸に接近する斜面に形成された第4の 左側斜面と、当該第4の左側斜面の左端部に連接して左側に向かうに従って前記 中心横軸から離反する斜面に形成された第5の左側斜面と、当該第5の左側斜面 の左端部に連接して左側に向かうに従って前記中心横軸に接近する斜面に形成さ れた第6の左側斜面とによってその上面が構成され、かつ前記第3の左側斜面の 左端部に連接して前記基体部における右上側面に対して平行に形成された第7の 左側斜面と、前記第6の左側斜面の左端部に連接して前記基体部における右下側 面に対して平行に形成された第8の左側斜面とによってその左側面が構成され、 前記第2の突出部は、前記基体部における前記右下側面の前記突出部位に連接し て前記第6の左側斜面に対して平行に形成された第1の右側斜面と、当該第1の 右側斜面の右端部に連接して前記第5の左側斜面に対して平行に形成された第2 の右側斜面と、当該第2の右側斜面の右端部に連接して前記第4の左側斜面に対 して平行に形成された第3の右側斜面とによってその下面が構成されると共に、 前記基体部における前記右上側面の前記突出部位に連接して前記第3の左側斜面 に対して平行に形成された第4の右側斜面と、当該第4の右側斜面の右端部に連 接して前記第2の左側斜面に対して平行に形成された第5の右側斜面と、当該第 5の右側斜面の右端部に連接して前記第1の左側斜面に対して平行に形成された



第6の右側斜面とによってその上面が構成され、かつ前記第3の右側斜面の右端 部に連接して前記基体部における左上側面に対して平行に形成された第7の右側 斜面と、前記第6の右側斜面の右端部に連接して前記基体部における左下側面に 対して平行に形成された第8の右側斜面とによってその右側面が構成され、前記 第7の左側斜面、前記第1の突出部における前記下面、前記基体部の前記左下側 面、当該基体部の前記下面、当該基体部の前記右下側面、前記第2の突出部にお ける前記下面、および前記第7の右側斜面の各々の左右方向に沿って嵌合溝が形 成され、前記第8の左側斜面、前記第1の突出部における前記上面、前記基体部 の前記左上側面、当該基体部の前記上面、当該基体部の前記右上側面、前記第2 の突出部における前記上面、および前記第8の右側斜面の各々の左右方向に沿っ て嵌合凸部が当該各面から突出して形成され、当該建設用ブロックにおける前記 基体部の前記上面に形成された前記嵌合凸部が、同等に構成された他の建設用ブ ロックにおける前記基体部の前記下面に形成された前記嵌合溝に嵌合可能に構成 され、当該建設用ブロックにおける前記第8の左側斜面、前記第1の突出部にお ける前記上面、および前記基体部における前記左上側面に形成された前記各嵌合 凸部が、同等に構成された他の建設用ブロックにおける前記基体部の前記右下側 面、前記第2の突出部における前記下面、および前記第7の右側斜面に形成され た前記各嵌合溝にそれぞれ嵌合可能に構成され、前記基体部の右上側面、前記第 2の突出部における前記上面、および前記第8の右側斜面に形成された前記各嵌 合凸部が、同等に構成された他の建設用ブロックにおける前記第7の左側斜面、 前記第1の突出部における前記下面、および前記基体部の前記左下側面に形成さ れた前記各嵌合溝にそれぞれ嵌合可能に構成されている。

[0007]

また、請求項2記載の建設用ブロックは、請求項1記載の建設用ブロックにお いて、右側半体および左側半体が前記中心縦軸に対して回転対称となるように形 成されている。

[0008]

また、請求項3記載の建設用ブロックは、請求項2記載の建設用ブロックにお いて、当該建設用ブロックの右側半体または左側半体と同等形状の分岐部が表面



および裏面の少なくとも一方に突出形成されている。

[0009]

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照して、本発明に係る建設用ブロックの好適な実施の形態について説明する。

[0010]

最初に、建設用ブロック1の構成について図面を参照して説明する。

[0011]

建設用ブロック1は、互いの一部同士を嵌め合わせた状態で並設することによって壁状構造物を組立て可能な建設用ブロックであって、一例として、補強用の鉄筋が内部に埋設され、全体としてコンクリートで一定の厚みの板状に形成されている。この場合、建設用ブロック1は、図1に示すように、基体部11と、基体部11の左右に突出させた突出部21,31とを一体化して構成され、全体として正面視が十字形状となるように形成されている。また、建設用ブロック1は、その左右方向および厚み方向の中心に位置する中心縦軸Vc(図2参照)に対して右側半体および左側半体が回転対称となるように形成されている。基体部11は、図2に示すように、建設用ブロック1の中央部に位置してその下面11aおよび上面11bがそれぞれ平坦かつ互いに平行となるように形成されている。また、基体部11は、同図に示すように、その左下側面11cおよびその右下側面11dが、上方に向かうに従って中心縦軸Vcから離間する斜面にそれぞれ形成されている。さらに、基体部11は、その左上側面11eおよびその右上側面11fが、下方に向かうに従って中心縦軸Vcから離間する斜面にそれぞれ形成されている。

[0012]

また、基体部11の下面11a、左下側面11cおよび右下側面11dには、 互いに連通する嵌合溝12a,12c,12d(以下、区別しないときは単に「 嵌合溝12」ともいう)が各面の左右方向に沿ってそれぞれ形成されている。こ の場合、各嵌合溝12a,12c,12dは、図3に示すように、下面11a、 左下側面11cおよび右下側面11dにおける各々の厚さ方向での中央部に形成



されている。また、各嵌合溝12は、図4に示すように、その幅L2が建設用ブロック1の厚さL1のほぼ1/3の長さで、その深さL3が幅L2のほぼ2/3の長さとなる長方形の断面形状にそれぞれ形成されている。一方、図2に示すように、基体部11の上面11b、左上側面11eおよび右上側面11 fには、互いに連続する嵌合凸部13b,13e,13 f(以下、区別しないときは単に「嵌合凸部13」ともいう)が各面の左右方向に沿ってそれぞれ形成されている。この場合、各嵌合凸部13b,13e,13 f は、図5に示すように、上面11b、左上側面11eおよび右上側面11 f の各々の厚さ方向での中央部に形成されている。また、各嵌合凸部13は、図4に示すように、その幅L4が建設用ブロック1の厚さL1のほぼ1/3の長さで、その高さL5が幅L4のほぼ2/3の長さとなる長方形の断面形状にそれぞれ形成されている。したがって、各嵌合凸部13は、嵌合溝12の断面形状と同形またはほぼ同形の断面形状にそれぞれ形成されている。

[0013]

突出部21は、本発明における第1の突出部に相当し、図1に示すように、基体部11の左方向に突出するように形成されている。この場合、突出部21は、図2に示すように、本発明における第1~第3の左側斜面にそれぞれ相当する左斜面21a~21cによってその下面が構成されている。また、突出部21は、本発明における第4~第6の左側斜面にそれぞれ相当する左斜面21d~21fによってその上面が構成され、本発明における第7および第8の左側斜面にそれぞれ相当する左斜面21g,21hによってその左側面が構成されている。左斜面21aは、同図に示すように、基体部11の左下側面11cの左端部(本発明における突出部位)に連接して左側に向かうに従って建設用ブロックにおける上下方向および厚み方向に中心に位置する中心横軸Hcに接近する斜面に形成されている。また、左斜面21bは、左斜面21aの左端部に連接して左側に向かうに従って中心横軸Hcから離反する斜面に形成されている。この場合、左斜面21bは、左斜面21aに対する傾きがほぼ90度(好ましくは90度)となるように形成されている。さらに、左斜面21cは、左斜面21bの左端部に連接して左側に向かうに従って中心横軸Hcに接近する斜面に形成されている。この場



合、左斜面21cは、左斜面21bに対する傾きがほぼ90度(好ましくは90度)となるように形成されている。つまり、左斜面21a,21cは互いにほぼ平行(好ましくは平行)となるように形成されている。

[0014]

左斜面21 dは、図2に示すように、基体部11の左上側面11 eの左端部(本発明における突出部位)に連接して左側に向かうに従って中心横軸H c に接近する斜面に形成されている。また、左斜面21 eは、左斜面21 dの左端部に連接して左側に向かうに従って中心横軸H c から離反する斜面に形成されている。この場合、左斜面21 eは、左斜面21 dに対する傾きがほぼ90度(好ましくは90度)となるように形成されている。さらに、左斜面21 fは、左斜面21 eの左端部に連接して左側に向かうに従って中心横軸H c に接近する斜面に形成されている。この場合、左斜面21 f は、左斜面21 b e 対する傾きがほぼ90度(好ましくは90度)となるように形成されている。つまり、左斜面21 d,21 f は互いにほぼ平行(好ましくは平行)となるように形成されている。左斜面21 gは、左斜面21 c の左端部に連接して基体部11の右上側面11 f に対して平行な斜面に形成されている。また、左斜面21 hは、左斜面21 f の左端部に連接して基体部11の右下側面11 dに対して平行な斜面に形成されている。この場合、左斜面21 g,21 hは、各々の左端部同士が互いに連結されて突出部21の左側面を形成する。

[0015]

さらに、図2に示すように、突出部21の左斜面21a~21c,21gには、互いに連通する嵌合溝22a~22c,22g(以下、区別しないときは単に「嵌合溝22」ともいう)が各面の左右方向に沿ってそれぞれ形成されている。この場合、嵌合溝22aは、基体部11の嵌合溝12cに連通するように形成されている。また、各嵌合溝22a~22c,22gは、図3に示すように、左斜面21a~21c,21gにおける各々の厚さ方向での中央部にそれぞれ形成されている。さらに、各嵌合溝22は、基体部11の嵌合溝12の断面形状と同形またはほぼ同形の断面形状にそれぞれ形成されている。一方、図2に示すように、突出部21の左斜面21d~21f,21hには、互いに連続する嵌合凸部2



3 d~2 3 f, 2 3 h (以下、区別しないときは単に「嵌合凸部2 3」ともいう)が各面の左右方向に沿ってそれぞれ形成されている。この場合、嵌合凸部2 3 d は基体部11の嵌合凸部13 e に連続するように形成されている。また、各嵌合凸部23d~23f, 23hは、図5に示すように、左斜面21d~21f, 21hにおける各々の厚さ方向での中央部にそれぞれ形成されている。さらに各嵌合凸部23は、基体部11の嵌合凸部13の断面形状と同形またはほぼ同形の断面形状にそれぞれ形成されている。

[0016]

突出部31は、本発明における第2の突出部に相当し、図1に示すように、基体部11の右方向に突出するように形成されている。この場合、突出部31は、図2に示すように、本発明における第1~第3の右側斜面にそれぞれ相当する右斜面31a~31cによってその下面が構成されている。また、突出部31は、本発明における第4~第6の右側斜面にそれぞれ相当する右斜面31d~31fによってその上面が構成され、本発明における第7および第8の右側斜面にそれぞれ相当する右斜面31g,31hによってその右側面が構成されている。右斜面31aは、同図に示すように、基体部11の右下側面11dの右端部(本発明における突出部位)に連接して突出部21の左斜面21fに対して平行な斜面に形成されている。また、右斜面31bの右端部に連接して左斜面21eに対して平行な斜面に形成されている。さらに、右斜面31cは、右斜面31bの右端部に連接して左斜面21dに対して平行な斜面に形成されている

[0017]

右斜面31 dは、基体部11における右上側面11fの右端部(本発明における突出部位)に連接して突出部21の左斜面21cと平行な斜面に形成されている。また、右斜面31eは、右斜面31dの右端部に連接して左斜面21bと平行な斜面に形成されている。さらに、右斜面31fは、右斜面31eの右端部に連接して左斜面21aと平行な斜面に形成されている。つまり右斜面31d,31fは、互いに平行またはほぼ平行に形成されている。また、右斜面31gは、右斜面31cの右端部に連接して基体部11の左上側面11eに対して平行な斜



面に形成されている。さらに、右斜面31hは、右斜面31fの右端部に連接して基体部11の左下側面11cに対して平行な斜面に形成されている。この場合、右斜面31g,31hは、各々の左端部同士が互いに連結されて突出部31の右側面を形成する。

[0018]

また、図2に示すように、突出部31の右斜面31a~31c,31gには、 互いに連通する嵌合溝32a~32c, 32g(以下、区別しないときは単に「 嵌合溝32」ともいう)が各面の左右方向に沿ってそれぞれ形成されている。こ の場合、嵌合溝32aは、基体部11の嵌合溝12dに連通するように形成され ている。また、各嵌合溝32a~32c,32gは、図3に示すように、右斜面 31a~31c, 31gにおける各々の厚さ方向での中央部にそれぞれ形成され ている。さらに、各嵌合溝32は、嵌合溝12の断面形状と同形またはほぼ同形 の断面形状にそれぞれ形成されている。一方、図2に示すように、突出部31の 右斜面31d~31f, 31hには、互いに連続する嵌合凸部33d~33f, 33h(以下、区別しないときは単に「嵌合凸部33」ともいう)が各面の左右 方向に沿ってそれぞれ形成されている。この場合、嵌合凸部33dは、基体部1 1の嵌合凸部13 f に連続するように形成されている。また、各嵌合凸部33 d ~33f, 33hは、図5に示すように、右斜面31d~31f, 31hにおけ る各々の厚さ方向での中央部にそれぞれ形成されている。さらに各嵌合凸部33 は、嵌合凸部13の断面形状と同形またはほぼ同形の断面形状にそれぞれ形成さ れている。

[0019]

この建設用ブロック1, 1・・によって壁状構造物を組み立てた状態では、嵌合溝12aと下側に位置する他の建設用ブロック1の嵌合凸部13bとが嵌合し、嵌合凸部13bと上側に位置する他の建設用ブロック1の嵌合溝12aとが嵌合する。また、嵌合溝12cおよび各嵌合溝22と、左下側に位置する他の建設用ブロック1における各嵌合凸部33および嵌合凸部13fとがそれぞれ嵌合し、嵌合溝12dおよび各嵌合溝32と、右下側に位置する他の建設用ブロック1における各嵌合凸部23および嵌合凸部13eとがそれぞれ嵌合する。さらに、における各嵌合凸部23および嵌合凸部13eとがそれぞれ嵌合する。さらに、



各嵌合凸部23および嵌合凸部13eと、左上側に位置する他の建設用ブロック1における嵌合溝12dおよび各嵌合溝32とがそれぞれ嵌合し、各嵌合凸部33および嵌合凸部13fと、右上側に位置する他の建設用ブロック1における嵌合溝12cおよび各嵌合溝22とがそれぞれ嵌合する。また、嵌合溝または嵌合凸部が形成された各面と、隣接する他の建設用ブロック1,1・・における嵌合溝または嵌合凸部が形成された各面とがそれぞれ密着する。これにより、組立て状態の壁状構造物において高い気密性が確保される。

[0020]

次に、建設用ブロック1を用いた壁状構造物の組立て方法について、図面を参 照して説明する。

[0021]

まず、図6に示すように、複数の基礎用ブロック2,2・・と、基礎用ブロック3,3・・とを交互に並設する。この場合、基礎用ブロック2は、上部側が建設用ブロック1における上部側の半体と同一またはほぼ同一に形成され、下部側の基体部が例えば直方体状に形成されている。また、基礎用ブロック3は、建設用ブロック1の嵌合凸部13bにおける左右方向の長さと同じ幅で直方体状に形成された基体部の上面に嵌合凸部13bと同等形状の嵌合凸部が形成されて構成された基体部の上面に嵌合凸部13bと同等形状の嵌合凸部が形成されて構成されている。この基礎用ブロック2および基礎用ブロック3の並設に際しては、基礎用プロック2と基礎用ブロック3とを交互に配置して、それぞれの基体部を地中に埋設したりボルト等によってコンクリート基礎などに連結することによって固定する。したがって、現場での基礎の形成が不要のため、壁状構造物の組立てを直ちに開始することができる。次に、同図に示すように、建設用ブロック1(一例として、同図に示す建設用ブロック1A)を上方から下方に向けて移動させて隣り合う2つの基礎用ブロック2(一例として、同図に示す基礎用ブロック2Aおよび基礎用ブロック2B)の間(同図に示す基礎用ブロック3Aの上側)に配置する。

[0022]

具体的には、建設用ブロック1Aの嵌合溝22g, 22c, 22b, 22a, 12cを基礎用ブロック2Aの嵌合凸部13f, 33d~33f, 33hにそれ



ぞれ嵌め合わせると共に、建設用ブロック1Aの嵌合溝12aを基礎用ブロック3Aの嵌合凸部に嵌め合わせる。同時に、建設用ブロック1Aの嵌合溝12d,32a~32c,32gを基礎用ブロック2Bの嵌合凸部23h,23f,23e,23d,13eにそれぞれ嵌め合わせる。この際に、建設用ブロック1Aを下方向に移動させるに従い、建設用ブロック1Aの左斜面21g,21c,21b,21aおよび左下側面11cが基礎用ブロック2Aの右上側面11fおよび右斜面31d,31e,31f,31hにそれぞれ接近すると共に、建設用ブロック1Aの下面11aが基礎用ブロック3Aの基体部の上面に接近する。同時に、建設用ブロック1Aの右下側面11dおよび右斜面31a,31b,31c,31gが基礎用ブロック2Bの左斜面21h,21f,21e,21dおよび左上側面11eにそれぞれ接近し、最終的には、各面同士が互いに当接する。この場合、各面がそれぞれ斜面に形成されているため、下方向への移動の際に擦れ合わない結果、その自重でまたは小さな力で押し込むだけで建設用ブロック1Aが配置される。

[0023]

また、建設用ブロック1Aが配置された状態では、建設用ブロック1Aの各面に当接する基礎用ブロック2A,2B,3Aの各面が建設用ブロック1Aを支えるため、建設用ブロック1Aの下方向への移動が阻止される。また、建設用ブロック1Aが左方向に移動しようとする際には、基礎用ブロック2Aの右斜面31h、右上側面11f、および基礎用ブロック2Bの左斜面21eが、建設用ブロック1Aの左下側面11c、左斜面21gおよび右斜面31bにそれぞれ当接するため、建設用ブロック1Aの左方向への移動が阻止される。さらに、建設用ブロック1Aが右方向に移動しようとする際には、建設用ブロック1Aの右下側面11d、右斜面31g、および左斜面21bが、基礎用ブロック2Bの左斜面21h、左上側面11e、および基礎用ブロック2Aの右斜面31eにそれぞれ当接するため、建設用ブロック1Aが厚み方向に移動しようとする際には、建設用ブロック1Aの各嵌合溝を形成する各面が基礎用ブロック2A,2B,3Aの各嵌合凸部を形成する各面にそれぞれ当接するため、建設用ブロック1Aの厚み方向への移動が阻止さ



れる。これにより、建設用ブロック1Aは下、左右および厚みの方向に移動することなく基礎用ブロック2A,2B,3Aに嵌め込まれる。加えて、各嵌合溝の断面形状と各嵌合凸部の断面形状とが同形またはほぼ同形にそれぞれ形成されているため、各嵌合溝を形成する各面と、各嵌合凸部を構成する各面とが互いに密着する。したがって、建設用ブロック1Aおよび基礎用ブロック2A,2B,3Aのそれぞれの嵌合部位において高い気密性が確保される結果、建設用ブロック1の表面から裏面への(または裏面から表面への)雨水の侵入を防止することができる。

[0024]

続いて、基礎用ブロック2Bと隣接する図外の他の基礎用ブロック2との間にに他の建設用ブロック1を配置する。以下同様にして、建設用ブロック1,1・・を基礎用ブロック2,2・・・同士の間に配置して1段目を並設する。この場合、建設用ブロック1の右側半体および左側半体がその中心縦軸Vcに対して回転対称となるように形成されているため、表裏の区別なく使用することができる結果、建設用ブロック1を効率的に並設することができる。次に、図6に示すように、1段目の建設用ブロック1,1・・・の上方から建設用ブロック1,1・・・を配置して2段目を並設する。以下同様にして、所定の高さまで3段目、4段目・・・を並設する。これにより、建設用ブロック1によって壁状構造物が組み立てられる。この場合、上記したように、その自重でまたは小さな力で押し込むだけで各建設用ブロック1が配置されるため、気密性の高い壁状構造物が容易に組み立てられる。なお、壁状構造物の端部に位置する建設用ブロック1については、建設用ブロック1の右半体または左半体で構成された建設用ブロックを使用し、最上部に位置する建設用ブロックを使用する。

[0025]

このように、この建設用ブロック1によれば、基体部11の左下側面11 c、右下側面11 d、左上側面11 e および右上側面11 f を斜面にそれぞれ形成し、左斜面21 a ~ 21 c によって突出部21の下面を構成する共に、左斜面21 d ~ 21 f によって突出部21の上面を構成し、かつ左斜面21 g, 21 h によ



って突出部21の側面を構成し、右斜面31a~31cによって突出部31の下面を構成する共に、右斜面31d~31fによって突出部31の上面を構成し、かつ右斜面31g,31hによって突出部21の側面を構成し、左斜面21a~21c,21g、左下側面11c、下面11a、右下側面11d、および右斜面31a~31c,31gに嵌合溝22,12,32をそれぞれ形成すると共に、左斜面21d~21f,21h、左上側面11e、上面11b、右上側面11f、および右斜面31d~31f,31hに嵌合凸部23,13,33をそれぞれ形成したことにより、各面同士を擦れ合わせることなく、その自重でまたは小さな力で押し込むだけで建設用ブロック1を他の建設用ブロック1に嵌め込むことができるため、気密性の高い壁状構造物を容易に組み立てることができる。また、建設用ブロック1の右側半体および左側半体が中心縦軸に対して回転対称となるように形成したことにより、壁状構造物の組立てに際して表裏を区別することなく使用することができるため、表裏を確認する作業を不要にできる結果、その分、作業効率を向上させることができる。

[0026]

なお、本発明は、上記した本発明の実施の形態に限定されない。例えば、図8に示すように、建設用ブロック1と同等形状の本体部における表裏いずれかの一面62の中央部に建設用ブロック1の右側半体(または左側半体)と同形状またはほぼ同形状の分岐部61を直角に突出させて一体形成した建設用ブロック4を構成することもできる。この建設用プロック4を使用することにより、一の壁状構造物に直交する方向に他の壁状構造物を連結することができる。この場合、建設用ブロック4を使用して壁状構造物に他の壁状構造物を連結する際には、まず、他の壁状構造物を連結する位置で建設用ブロック1に代えて建設用ブロック4を使用する。次に、建設用ブロック4における分岐部61の突出端側に建設用ブロック1を連結する。この建設用ブロック4によれば、一面62に分岐部61を形成して構成したことにより、壁状構造物に他の壁状構造物を容易に連結することができる。この場合、分岐部61に加えて、他の一面に他の分岐部を突設することにより、一の壁状構造物の表裏に他の壁状構造物を連結可能な平面形状が十字状の建設用ブロックを構成することもできる。



[0027]

また、上記した本発明に係る実施の形態では、各嵌合溝12,22,32およ び各嵌合凸部13、23、33をその断面形状が長方形になるように形成した例 について説明したが、各嵌合溝12,22,32を例えば、台形、三角形、半円 形および半楕円形などの任意の断面形状に形成し、各嵌合凸部13,23,33 を各嵌合溝12,22,32と相補的形状の台形、三角形、半円形および半楕円 形などの任意の断面形状に形成することもできる。さらに、上記した本発明に係 る実施の形態では、中心縦軸Vcに対して右側半体および左側半体が回転対称と なるように形成された建設用ブロック1を例に挙げて説明したが、両半体を非対 称に形成することもでき、この構成であっても建設用ブロック1と同様にして気 密性の高い壁状構造物を容易に組み立てることができる。また、上記した本発明 に係る実施の形態では、鉄筋を埋設したコンクリート製の建設用ブロック1を例 に挙げて説明したが、本発明はこれに限定されず、例えば、合成樹脂や木材(チ ップ材も含む)またはこれらの混合物によって建設用ブロック1を形成すること もできる。この場合、これらによって建設用ブロック1を形成することにより、 建設用ブロック1を軽量化することができるため、例えば住宅の外壁などに適し た建設用ブロック1を構成することができる。さらに、建設用ブロック1の上下 を逆にして配置することによって壁状構造物を組み立てることもでき、この組立 て方法であっても気密性の高い壁状構造物を容易に組み立てることができる。こ の場合、基礎用ブロック2における嵌合凸部に代えて嵌合溝を形成した基礎用ブ ロックを用いる。

[0028]

【発明の効果】

以上のように、請求項1記載の建設用ブロックによれば、基体部の左下側面、 右下側面、左上側面および右上側面を斜面に形成し、基体部から左方向に突出する第1の突出部の下面、上面および左側面を複数の斜面でそれぞれ構成し、基体部から右方向に突出する第2の突出部の下面、上面および右側面を複数の斜面でそれぞれ構成し、建設用ブロックの下部側における各面に嵌合造部をそれぞれ形成し、建設用ブロックの上部側における各面に嵌合凸部をそれぞれ形成したことに



より、配置状態で互いに当接する各面同士を擦れ合わすことなくその自重でまた は小さな力で押し込むだけで建設用ブロックを他の建設用ブロックに嵌め込むこ とができるため、気密性の高い壁状構造物を容易に組み立てることができる。

[0029]

また、請求項2記載の建設用ブロックによれば、右側半体および左側半体を中心縦軸に対して回転対称となるように形成したことにより、壁状構造物の組立てに際して、表裏を確認する作業を不要にできるため、その分、作業効率を向上することができる。

[0030]

さらに、請求項3記載の建設用ブロックによれば、建設用ブロックの右側半体または左側半体と同等形状の分岐部を表面および裏面の少なくとも一方に突出形成したことにより、壁状構造物に他の壁状構造物を容易に連結することができる。

【図面の簡単な説明】

[図1]

本発明の実施の形態に係る建設用ブロック1の斜視図である。

図2

建設用ブロック1の正面図である。

【図3】

建設用ブロック1の底面図である。

【図4】

建設用ブロック1を図2におけるA-A線で切断した断面図である。

【図5】

建設用ブロック1の平面図である。

【図6】

建設用ブロック1によって組み立てられた壁状構造物の正面図である。

【図7】

他の実施の形態に係る建設用ブロック4の斜視図である。

【符号の説明】

1, 4 建設用ブロック

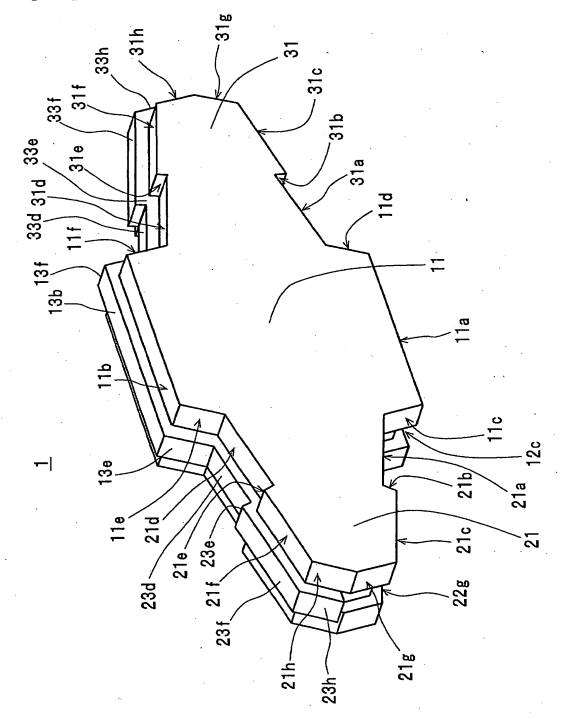


- 1 1 基体部
- 11a 下面
- 11b 上面
- 11c 左下側面
- 11d 右下側面
- 11e 左上側面
- 11f 右上側面
- 12a, 12c, 12d 嵌合溝
- 22a~22c, 22g 嵌合溝
- 32a~32c, 32g 嵌合溝
- 13b, 13e, 13f 嵌合凸部
- 23d~23f, 23h 嵌合凸部
- 33d~33f, 33h 嵌合凸部
 - 21,31 突出部
- 21a~21d, 21e~21h 左斜面
- 31a~31d, 31e~31h 右斜面
 - 6 1 分岐部
 - 62 一面
 - V c 中心縦軸
 - H c 中心横軸



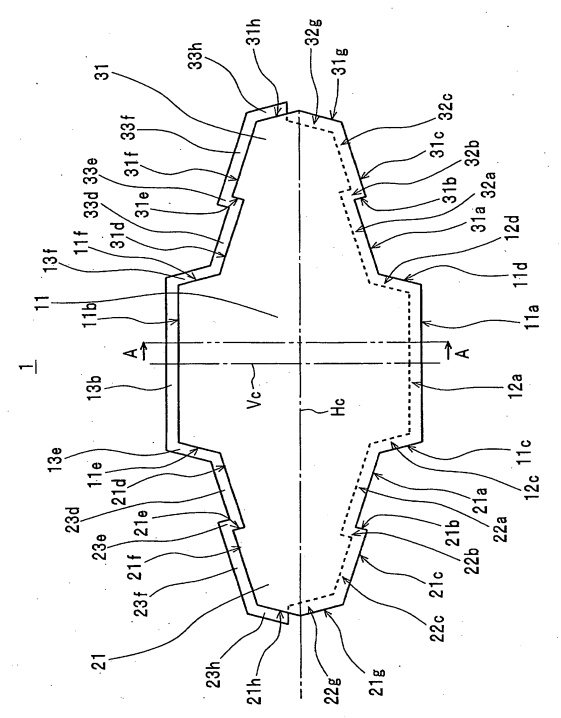
【書類名】 図面

【図1】



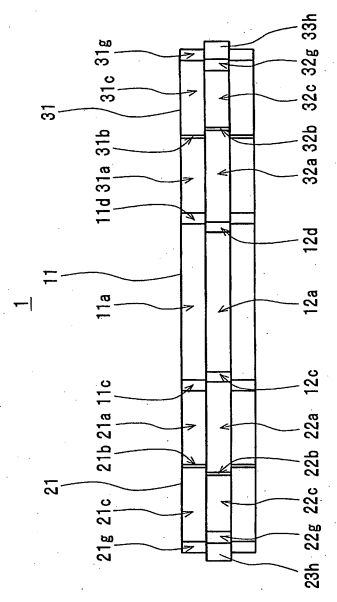


[図2]

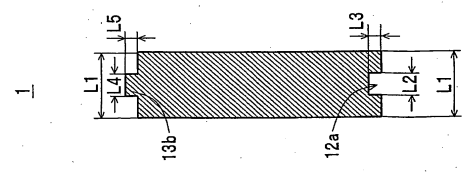




【図3】

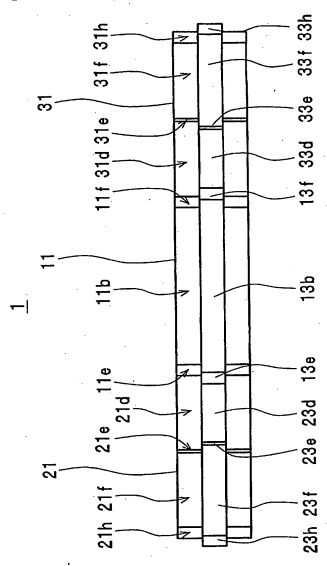


【図4】



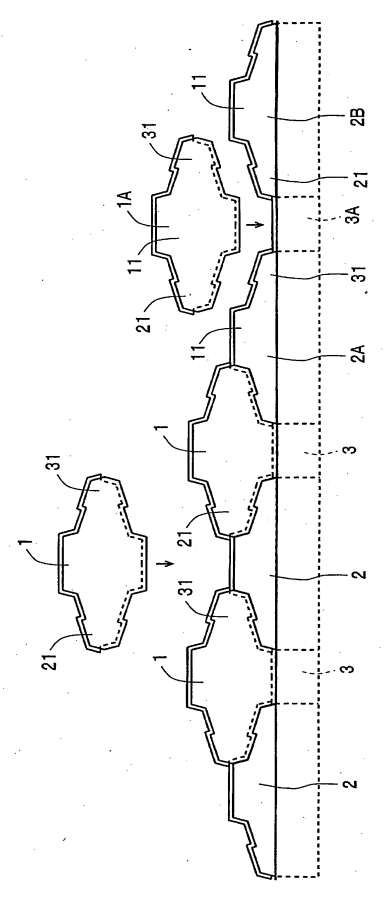


【図5】



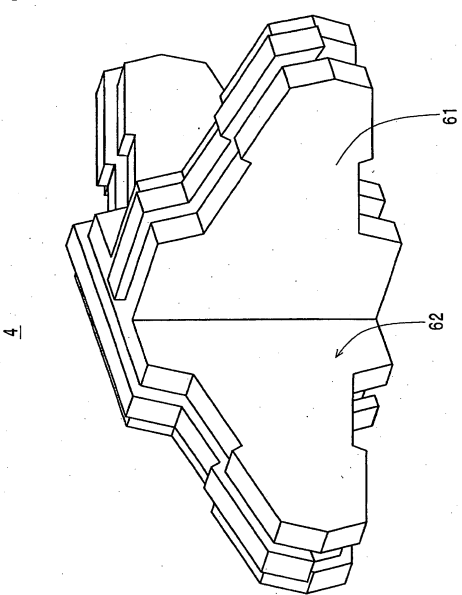
【図6】













【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 気密性の高い壁状構造物を容易に組み立て得る建設用ブロックを提供する。

【解決手段】 基体部11と、突出部21と、突出部31とが一体化されて構成され、基体部11の左下側面11c、右下側面11d、左上側面11eおよび右上側面11fが斜面にそれぞれ形成され、突出部21は、左斜面21a~21cによってその下面が構成されると共に、左斜面21d~21fよってその上面が構成され、かつ左斜面21g,21hによってその左側面が構成され、突出部31は、右斜面31a~31cによってその下面が構成されると共に、右斜面31d~31fによってその上面が構成され、かつ右斜面31g,31hによってその右側面が構成され、建設用ブロック1の下部側における各面に嵌合溝がそれぞれ形成され、建設用ブロック1の上部側における各面に嵌合凸部がそれぞれ形成され、建設用ブロック1の上部側における各面に嵌合凸部がそれぞれ形成され、

【選択図】

図 2



特願2002-291030

出願人履歷情報

識別番号

[502095203]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 2002年 3月18日 新規登録 長野県飯山市大字静間3390-1 株式会社北誠商事